

# パーライト

舞台照明器具

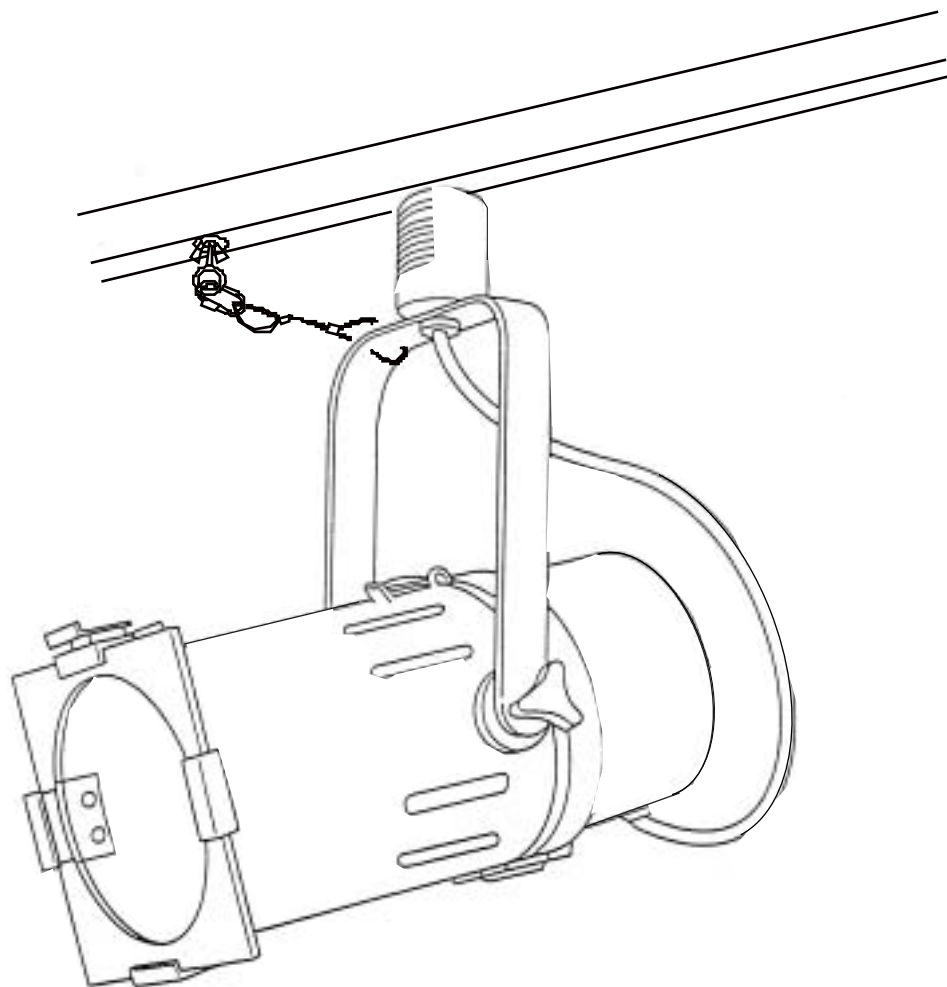
NQ30177

## 施工・取扱説明書

施工前にこの施工・取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しく施工くお使いください。

**工事店様へ** …… この施工・取扱説明書は必ずお客様にお渡しください。

**お客様へ** …… この施工・取扱説明書は必ず保管してください。



# 施工上のご注意

ケガや事故防止のため、以下のことを必ずお守りください。

## 警告

パーライトの表面に可燃物が触れたり、近接させないようにしてください。  
火災の原因になります。

スポットライトはシュート棒などによる角度調整を行わないでください。

落下の原因となります。必ず手で操作してください。

被照射面が可燃物の場合、パーライトから被照射面までの距離を1m以上離してください。火災の原因になります。

シート枠を装着して使用する場合はシート枠押え板を締め、ロック板を必ず閉じてご使用ください。落下するとケガの原因になります。

点灯中や消灯直後のパーライトに触らないでください。

火傷の原因になります。

ランプが破損する場合があります。破片が落下すると火傷やケガの原因になりますので、必ずランプ破片飛散防止フィルター（同梱）を装着してください。

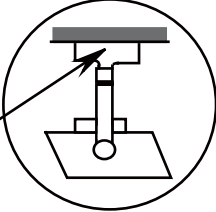
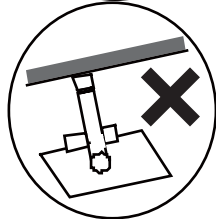
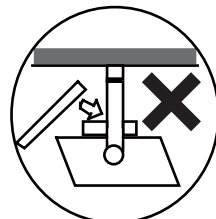
パーライトの改造はしないでください。故障や破損の原因になります。

水平なダクト・スポットベース以外に取付けないでください。

落下するとケガの原因になります。

落下防止ワイヤーを必ず装着してください。

角度調整のしづらい取付け場所にご使用の場合や、角度のある天井に取付けの場合は、落下の原因となりますのでフランジ仕様のスポットライトをお求めください。



フランジ

## 注意

ソケット、プラグは有寿命部品です。専門のメンテナンス業者に点検等、おまかせください。  
漏電や火災の原因になります。

湿気の多い場所、水のかかる場所には使用しないでください。

感電する恐れがあります。

ランプ、フィルターなどが損傷、熱変形した場合は、必ず交換してください。

落下するとケガの原因となります。

角度調整後は必ずライティングプラグのストッパーが正しい位置にきている事を確認してください。

照明器具には寿命があります。設置して10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。

点検・交換してください。

使用条件は周囲温度30℃以下、1日10時間点灯、年間3000時間点灯です。

・周囲温度が高い場合・点灯時間が長い場合・移動やシューティングの頻度が高い場合などは寿命が短くなります。

・1年に1回は「安全チェックシート」に基づき自主点検してください。

3年に1回は工事店等の専門家による点検をお受けください。

点検せずに長期間使い続けるとまれに火災・感電・落下などに至る場合があります。

## 使用上のご注意

周囲温度30℃以下で使用してください。それを超えると故障や破損の原因になります。

定期的にメンテが必要です。メンテしないと故障や破損の原因になります。

腐食性ガス等の発生する場所では使用しないでください。

パーライトの故障や破損の原因になります。

初めて点灯させた時、煙が出ることがありますが異常ではありません。

耐熱塗装（400℃）の一時的な現象です。

構成部品の交換は、指定の交換部品以外は使用しないでください。

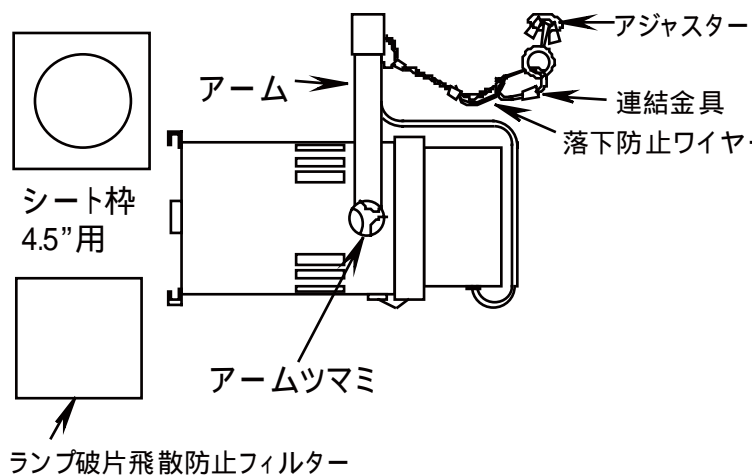
パーライトの故障や破損の原因になります。

パーライトは丁寧に扱ってください。

乱暴に扱いますとパーライトの損傷やランプ切れ等につながります。

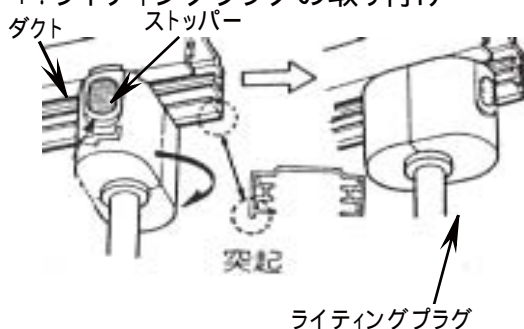
万一破損したり、異常を感じた場合は直ちに電源を切ってください。

## 各部のなまえと別売部品



取り付け方・・・パーライトは次の方法  
で取り付けができます

### 1. ライティングプラグの取り付け

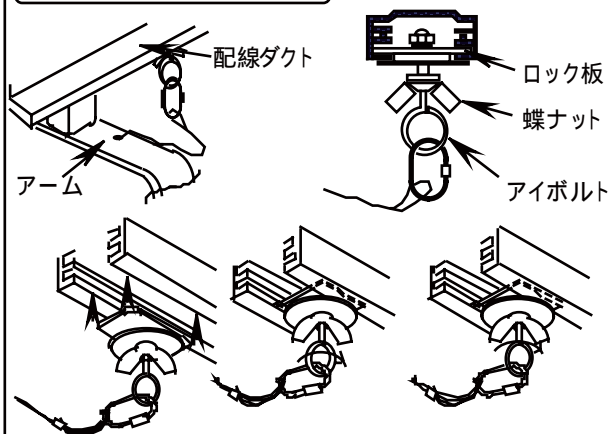


<取り付け>  
ストッパーを配線ダクトの突起の出ている側に合わせます。  
ライティングプラグを押し当てストッパーを押し下げながら、右に90°回転させます。  
ストッパーがダクトの溝に完全にはまり込んでいる事をご確認ください。  
<はずし方>  
ストッパーを押し下げて、左に90°回転させます。

(ご注意)  
水平なダクト以外には取り付け  
ないでください。落下するとケガ  
の原因になります。

### 2. 落下防止ワイヤーの取り付け方

#### 配線ダクト取付けの場合

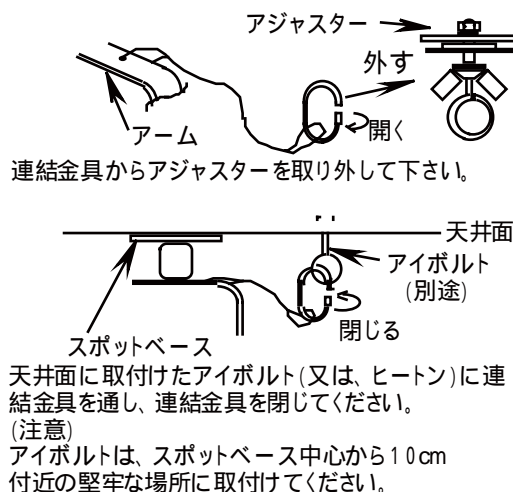


蝶ナットを緩めた  
状態で、ショップ  
ラインの溝にロック  
板を入れます。

アイボルトを右に  
90度回して  
ください。

蝶ナットを右に  
回して、固定  
してください。

#### スポットベース取付けの場合

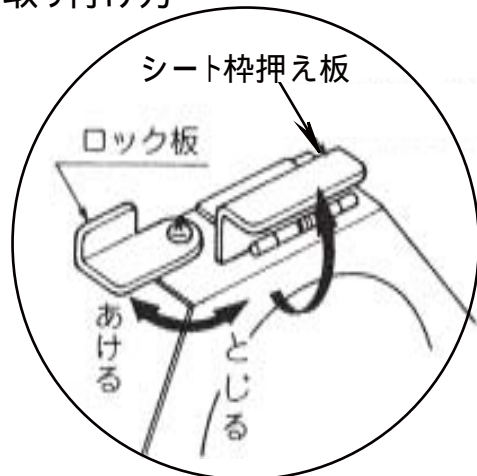


連結金具からアジャスターを取り外して下さい。

天井面に取付けたアイボルト(又は、ヒートン)に連結金具を通し、連結金具を閉じてください。  
(注意)  
アイボルトは、スポットベース中心から10cm  
付近の堅牢な場所に取付けてください。

## 取り付け方

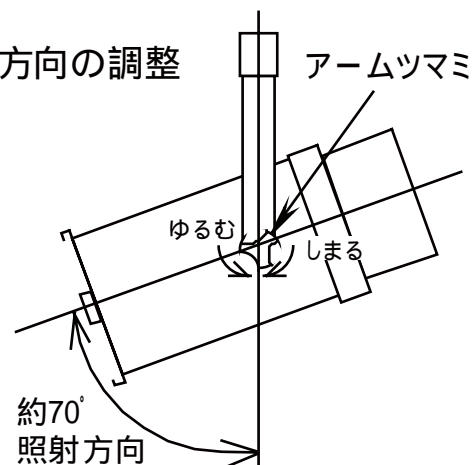
### シート枠の取り付け方



- ① シート枠押え板を開きシート枠を装着してください。
- ② ロック板を閉じてシート枠押え板を固定してください。

## 操作方法

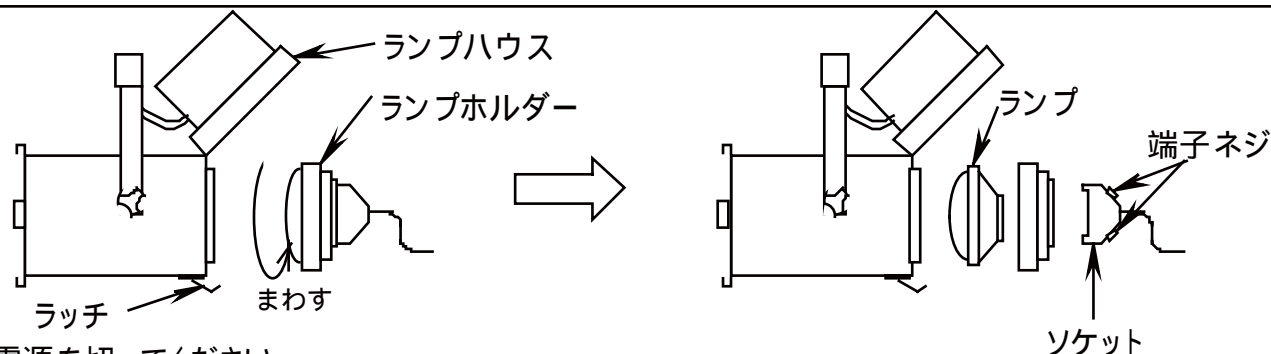
### 照射方向の調整



アームツマミをゆるめ、照射方向を決めてから固定してください。

必ず手で持って操作し、調整後はライティングプラグのストッパーが完全に入っている事を確認してください。

## ランプの交換



- 1) 電源を切ってください。
- 2) ラッチをはずし、ランプハウスを開いてください。
- 3) ランプホルダーからランプをはずしてください。
- 4) ソケットの端子ネジをまわしてランプをソケットからはずし、交換してください。

(ご注意)  
ランプ切れをした直後のランプ交換は熱をもっていますので、充分注意してください。

## パーライト質量および外かく温度

		NQ30177
質量		1.2 kg
外かく温度	5分間点灯後	155
	点灯の安定時	205

交換部品 (保守のため部品を交換される場合、下記の品番のものをお求めください)

部品名称		NQ30177	
消耗部品	部品名	定格	ご注文品番
	適合ランプ	JP100V500WC・SB3N/S 150時間	LR050661
		JP100V500WC・SB3W/S 150時間	LR050671
	カラーフィルター	450×570	カタログ参照
有寿命部品	ソケット	L791	—
	クリアフィルター		

## 保守とお手入れ

常に明るさを保って使って頂く為に、定期的に掃除をしてください。

器具の汚れは中性洗剤を浸した柔らかい布で拭き取ってください。アルコール・シンナーなどの揮発性のもので拭かないでください。変質・変色の原因になります。

機能を十分発揮し、安全・安心して使用頂く為には、専門家の定期的な点検・調整・保全が必要です。定期点検は、弊社エンジニアリング会社とのメンテナンス契約を実施してください。